

POUŽITÁ LITERATURA

- BARTOŠ P., 1987: Biologické stresy rostlin a ochrana proti nim. Sbor. ref. KGŠS, Trnava.
- BLÁHA L., 1994: Porovnání efektivity jednotlivých selekčních postupů u samosprašných plodin. Genet. a Šlecht. 20, č. 3, s. 241-242.
- BOHÁČ J., 1967, Šlachtění a semenářstvo, SVPL Bratislava, 540 s.
- BOROJEVIC S., 1981: Principy i metody oplemonjivanja bilja, Novi Sad (ruský překlad Moskva 1984).
- BRIGGS F.N., KNOWLES P.F., 1967: Introduction to plant breeding. New York, s. 398.
- ČAPEK J., 1990, Šlechtění žita. In: LEKEŠ, J. a kol.: Žito, SZN Praha.
- ČERNÝ J., ŠAŠEK, A., 1996: Bílkovinné signální geny pšenice obecné. ÚZPI Praha, 62 s.
- DOTLAČIL L., 1996: Plané druhy a krajové odrůdy - významná součást biodiverzity a genofondu zemědělských plodin. Význam planých druhů a krajových odrůd pro pěstování a šlechtění zemědělských plodin. VÚB Havlíčkův Brod. s.1-4.
- GABORČÍK Š., 1983: Poznámky k pojmu odrůda (kultivar). Polnohospodárstvo, č. 10.
- HABĚTÍNEK J., GRAMAN J., 1984: Cvičení ze šlechtění. Skripta AF VŠZ Praha, 143 s.
- HABĚTÍNEK J., 1995: Význam odrůdy a jejího typu pro pěstování a množení. Sb. Osivo a sadba, II. mezinár. seminář, ČZU Praha, s. 6-15.
- HABĚTÍNEK J., 1997: Hybridní odrůdy v semenářské praxi. Sb. Osivo a sadba, III. mezinár. seminář, ČZU Praha, s. 23-30.
- HANIŠ M., 1991: Odrůdy a osiva v nových ekonomických podmínkách. Zpravodaj šlecht. a semen., č. 5.
- HAVLÍČKOVÁ H., 1987: Šlechtění kulturních plodin na rezistenci vůči hmyzím škůdcům. Sb. ref. KGŠK, Trnava.
- HAVLÍČKOVÁ H., 1992: Přirozená rezistence rostlin vůči hmyzu. Úroda, č. 2, s. 88-89.
- HOFFMANN W., MUDRA A., PLARRE W., 1971: Lehrbuch der Züchtung landwirt. Kulturpflanzen, B. 1.,
- HRAŠKA Š. a kol., 1990: Genetika rostlin. Příroda, Bratislava.
- HONCOVÁ J., 1990: Emanuel Proskowetz (1849-1944), Věst. ČSAZ, 37, s. 583-554.
- CHLOUPEK O., 1986: Šlechtění a semenářství vojtěšky, DDP, 237 s.
- CHLOUPEK O., 1992: Šlechtění hybridních odrůd. Genet. a Šlecht. 28, č.4 - příloha PGS.
- CHLOUPEK O., 1992: Šlechtitelské postupy. Genet. a Šlecht. 28, č.2 příloha PGS.
- CHLOUPEK O., 1993: Metody šlechtění samosprašných rostlin. Genetika a šlecht., 29, č. 1 - příloha PGS.
- CHLOUPEK O., 1995: Genetická diverzita, šlechtění a semenářství. Academia, 186 s.
- JANDURA B. 1987: Genetika, skripta VŠZ Praha.
- JANDURA B., 1990: Dědičnost znaků s plynulou fenotypovou variabilitou. In: HRAŠKA Š. a kol.: Genetika rostlin. Příroda, Bratislava.
- KOVAČIK A., 1975: Rostlinná genetika a její rezervy. Úroda, č. 1. s. 4-6.
- KOVAČIK A. a kol., 1983: Genetika rostlin, SZN Praha, 486 s.
- KUKUCK H., KOBABE G., WENZEL G., 1985: Grundzüge der Pflanzenzüchtung. Gruyter, 5 vyd. 254 s.
- KAPPERT H., 1953: Die vererbungswissenschaftlichen Grundlagen der Züchtung. P. Parey, 334 s.
- Listina povolených odrůd, ÚKZÚZ 1996.
- LEBEDA A., BARTOŠ P., JENDRULEK T., 1988: Šlechtění rostlin na odolnost k chorobám. Sb. ČSAZ, č. 120.
- NEČÁSEK J., CETL I. a kol., 1979: Obecná genetika, SPN Praha.

- NOVÁK F. J., 1990: Explantátové kultury a jejich využití ve šlechtění rostlin. Academia Praha, 208 s.
- ONDŘEJ M., 1997: Transgenní rostliny, prostředí, legislativa. Sb. ref. mezinár. věd. konf. Agroregion 97, ZF JU České Budějovice.
- PAŘÍZEK P., 1997: Odrůdové zkušebnictví a zákon č. 92/1996 Sb.. Úroda, XXXXV, č. 8, s. 8-11.
- PRÁŠIL I., 1983: Problematika mrazuvzdornosti ozimů. Úroda, č. 10, s. 437-438.
- ROD J., VONDRÁČEK J., 1982: Tvorba syntetických odrůd jako jedna z cest progresivního šlechtění píce. Genet. a Šlecht. 18, č. 4- příloha PGS.
- ROD J. a kol., 1982: Šlechtění rostlin. SZN Praha, 354 s.
- ROD J., PEŠEK J., 1987: Možnosti a perspektivy využívání matematických metod ve šlechtění rostlin. Genet. a Šlecht., 24, č. 3-příloha PGS.
- SEGEŤA J., 1970: Co rozhoduje o dobrém přezimování. Úroda, č. 2, s. 52-54.
- SEMAN I. a kol., 1990: Biotechnologické metody v šlechtění polních plodin. Příroda Bratislava. 271 s.
- SCHMALZ H., 1964: Pflanzzüchtung. DLV, Berlin, 279 s.
- ŠINSKÁ J., 1982: Využívání pelovej sterility pri tvorbe hybridov lucerny. Úroda, 27, příloha Obzor šlacht. a semen, č. 4.
- SMOČEK J., 1987: Výzkum produkční schopnosti pšenice v zahraničí. Zpravodaj Osevy, č. 3.
- STEHLÍK V. a kol., 1959: Šlechtění polních plodin. SZN Praha.
- ŠVACHULA V., 1991: Stres polních plodin. Úroda, č. 11, s. 522-523.
- TRONÍČKOVÁ E., 1976: Plazmatická dědičnost. In: STEHLÍK V. a kol.: Naučný slovník zemědělský, díl 6, SZN Praha.
- UŽÍK M., 1993: Vývoj selekčních indexov a ich aplikacia v šlechtění rastlín. Genet. a Šlecht., 29, č. 3- příloha PGS.
- UŽÍK M., 1993: Výkonnosť syntetikov z rodinného polycrossu a topcrossu pri d'atelině lúčnej. Genet. a Šlecht., 29, č. 1, s. 35-45.
- VALKOUN J., KUČEROVÁ D., BARTOŠ P., 1986: Přenos odolnosti ke rzi travní z *Trit. monococcum* L. do *Trit. aestivum* L.. Genet. a Šlecht., 22, č. 1.
- VLK J., 1982: Mutační šlechtění. In: ROD J. a kol.: Šlechtění rostlin. SZN Praha. 354 s.